



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 2 du 10 Mars 1999

Rédigé en collaboration avec la ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

POIS

Ces cultures sont actuellement dans leur grande majorité au stade 2-3 feuilles (en 1998, année très précoce elles avaient atteint ce stade 2 mois avant!). Rappel:

1 feuille = stipule + folioles + vrille
Les dégâts caractéristiques de la présence des **Sitones** sont visibles; ces petits coléoptères bruns de 5 mm de long découpent en encoches semi circulaires les feuilles de pois.

Il est nécessaire d'éliminer les adultes car sinon les larves issues de cette génération se portent sur les racines et consomment les nodosités. Un comptage rapide permet de juger l'importance de l'attaque: une application est nécessaire si la moitié du pourtour des folioles des 1^o feuilles est mordue.

Intervenez avec:

Décis	0.25 l/ha
Décis micro	0.1 kg
Baythroid	0.3 l
Talstar	0.075 l
Tracker 108 ec	0.08 l
Karaté xpress	0.125 kg

COLZA

Actuellement la plupart des cultures sont au stade D1 (boutons accolés encore cachés) voire D2 (boutons visibles, inflorescence principale dégagée)

La période de sensibilité aux charançons de la tige est passée; ces ravageurs sont restés très discrets cette année.

Actuellement il faut surveiller les méligèthes, qui compte tenu des mauvaises conditions météo ne sont pas apparues à ce jour

La période actuelle de grand vent ne leur est pas favorable mais elles

devraient apparaître avec des températures plus douces et du soleil. Nous vous rappelons le seuil d'intervention:

1 méligèthe par pied au stade D1
2-3 méligèthes par pied au stade D2
Nous vous tiendrons informés de l'évolution de ce parasite.

En cas de nécessité utilisez:

Décis micro	0.08 kg
Baythroid	0.2 l
Talstar flo	0.1 l
Tracker 108 ec	0.065 l
Karaté xpress	0.1 kg

CEREALES

La majorité de ces cultures (semis de la 1^o quinzaine de Novembre) atteignent le stade épi 1 cm (en 98 nous étions à 2 noeuds).

L'état sanitaire est très satisfaisant; quelques coussinets d'oïdium sont visibles sur les parcelles les plus précoces mais de couleur grisâtre, non actifs; les pluies et le froid empêchent son développement; des humidités matinales et de la douceur peuvent favoriser son démarrage.

Vous pouvez intervenir sur cette maladie préventivement avec:

Fortress 0.3 l/ha

Cette spécialité est strictement préventive et se positionnera aux environs du stade épi 1 cm

Vous pouvez attendre classiquement le stade 1-2 noeuds pour raisonner le traitement selon les maladies présentes et leur importance (oïdium rouilles et septorioses).

Nous avons vu dans nos parcelles d'isorisques 2-3 pustules de RB sur variétés sensibles et semis du 20/10 mais rien d'alarmant pour l'instant. Les bulletins suivants feront bien sûr le point sur l'évolution des maladies et l'opportunité des traitements

CEREALES:

*pas de maladies;
*stade épi 1 cm
intervention contre l'oïdium avec Fortress;
*sinon attendre prochain avis

COLZA:

*pas de ravageurs pour l'instant
*surveillez l'arrivée des Méligèthes

POIS: traitez les Sitones

Mesure réglementaire: retrait du Néburon

Le néburon est un herbicide de la famille des urées substituées, à action surtout racinaire utilisé en pré-levée; le ministère de l'agriculture a fixé le délai limite de commercialisation au 31/12/1998 et a accordé une tolérance d'utilisation jusqu'au 31/12/1999

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34034 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne
Chemin de la Jasso
Plaine Mayrevielle
11000 CARCASSONNE
Tél: 04.68.71.18.58
Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de Languedoc
Roussillon
Directeur gérant:
M.FREYDIER
Publication périodique
C.P.P.A.P. N° 531 AD
ISSN N° 0298-6582